

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. 2004. *Penggerak Mula Turbin*. Bandung : ITB
- BPPT, 2013. *Kepala BPPT: Efisiensi Energi Perlu Digalakkan*.
- Chuch, A.H. 1996. *Pompa dan blower sentrifugal*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dietzel,F. 1990. *Turbin Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Erlangga
- Ezkhel Energy. 2013. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jakarta: Erlangga
- Finahari, I. N., H.S., D. & Susiati, H., 2007. Gas CO<sub>2</sub> dan Polutan Radioaktif dari PLTU Batubara. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, IX(2), pp. 1-8.
- Gatot,S. 2012. *Eksperimental Kinerja Turbin Air Hasil Modifikasi Pompa Sentrifugal Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Politeknik Negeri Semarang
- Kirmanto, Djoko, dkk, 2012, Indonesia Green City Development Program: An Urban Reform, (Indonesian Paper), 48th ISOCARP Congress 2012.
- Rachmad dan Hamdani. 2017. *Pembangkit Listrik Metode Pump As Turbines (pats)*. Jurnal J-Ensitec : vol.03
- Sitompul, R., 2011. *Manual Pelatihan - Teknologi Energi Terbarukan yang Tepat Untuk Aplikasi di Masyarakat Pedesaan*. Jakarta: PNPM Support Facility (PSF).
- Sumardjati. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik jilid 3*. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Sularso dan Kiyokatsu Suga. 2002. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : Pradya Paramita
- Sulistiyono, A. Sugiri, dan A.Y. Eka. 2013. *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Cikawat Desa Talang Mulia Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Propinsi Lampung*. Lampung: Jurnal FEMA Vol. 1 No. 1 Januari 2013.
- Wahyu Sunarlik, 2014. *Prinsip Kerja Generator Sinkron*. Kediri : W Sunarlik

Wijaya, W.J Windarto dan Kartono. 2012. *Analisa Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro di Sungai Logawa Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas*. Semarang : Universitas Diponegoro. Transient No.1 vol.3. September 2012

